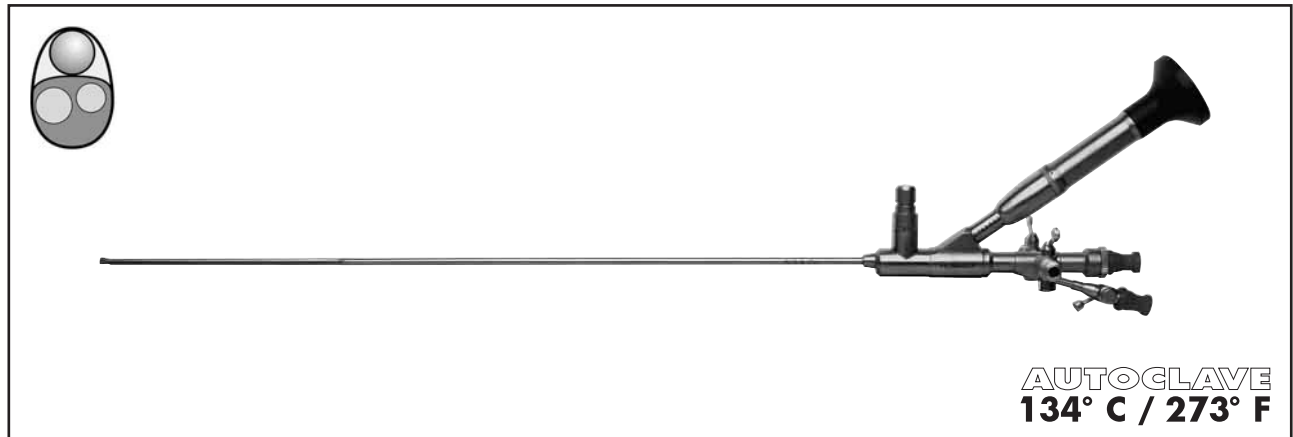


E-line
Compact Operating Fibre

E-line
Kompakt-Operations-Fiber-

with lateral eyepiece

mit seitlichem Einblick



- Stone therapy with laser, ultrasound, electrohydraulic or ballistic lithotripsy
- Rigid auxiliary instruments can be used through the straight instrument channel
- Use of flexible auxiliary instruments or two different instruments such as laser fibre or electrohydraulic probe and stone extractor to stabilise and retrieve the concrement

- Steintherapie mit Laser, Ultraschall, elektrohydraulischer oder ballistischer Lithotripsie
- Einsatz von robusten, starren Hilfsinstrumenten im geraden Sondenkanal möglich
- Verwendung von flexiblen Hilfsinstrumenten oder zwei verschiedenen Instrumenten wie z.B. Laser-Faser oder elektrohydraulische Sonde und Steinextraktor zur Fixierung und Bergung des Konkrements

8

E-line Kompakt-Operations-Fiber-URS mit ovalem Spül- und Sondenkanal einschließlich automatischem Ventil zur Instrumenteneinführung E-line compact operating fibre URS with oval irrigation and instrument channel, including automatic valve for inserting instrument	Nutzlänge <i>Working length</i>	Gesamt- länge <i>Total length</i>	Charr. <i>Fr.</i>	Optik <i>Telescope</i>	Spül- und Sondenkanal Charr. <i>Irrigation and instrument channel Fr.</i>	für Hilfsinstrumente Charr. <i>for auxiliary instruments Fr.</i>	Type
Uretero-Renoskope nach Bichler Uretero-Renoscopes by Bichler	430 mm	570 mm	6 / 7.5	5°	4.2 x 4.6	1 x 4 oder / or 2 x 2.4	8702.534
	315 mm	455 mm	6 / 7.5	5°	4.2 x 4.6	1 x 4 oder / or 2 x 2.4	8702.533

Accessories:

- Handle8702.261
- Guide for Lithoclast handpiece8702.251
- Membrane seal (pack of 10)89.101
- Membrane retainer, standard15256.393
- Membrane retainer with Luer15256.456

Zubehö:

- Handgriff8702.261
- Führungsteil für Lithoclast-Handstück8702.251
- Membrandichtung (VE = 10 Stück)89.101
- Membranaufnahme, Standard15256.393
- Membranaufnahme mit Luer15256.456

Hilfsinstrumente siehe Seite / **Auxiliary instruments** see page D 731.401 - D 731.801